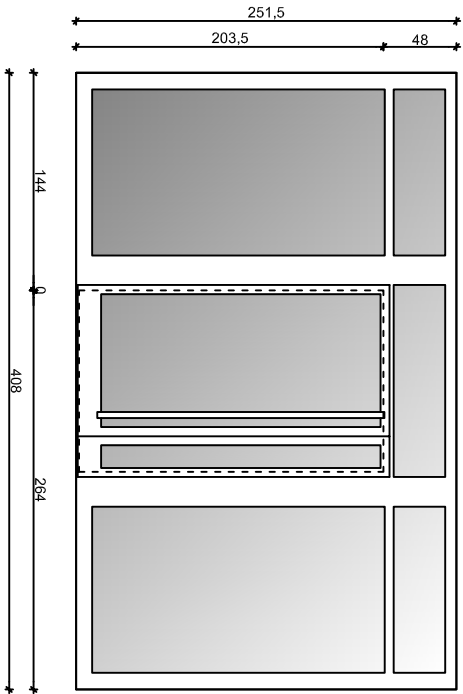


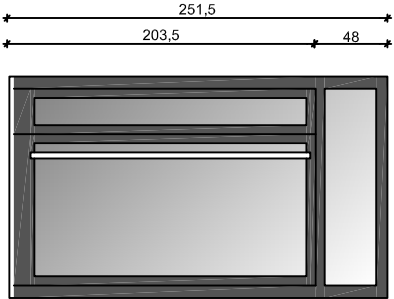
OZNACZENIE NA RYSUNKU

wymiary zestawowe	50 x H0
ilość	



<p>altynitowa profile ciepłe malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (U) zgodnie z obowiązującymi przepisami); obustronne szczyły P3 (cestaw sztybowy max U=1,1 W/m²); światło przejściła po otwarciu szczyły głównego - min. 90 cm; po otwarciu obu szczyłów - min. 120 cm; ilość zawieszów dostosowana do ciężaru szczyły; dwa niezależnie zamki wielopunktowe; uszczelnienie gumowo-silikonowe na całym obwodzie szczyły; anoda nierzeczna dł. min 190 cm o podwójnych kwadratowych lub prostokątnych zaopinięciach szczyły; elementu podcaz otwieralni; pogr malowane, samoznyszcz</p>	410 x 253,5
1	

<p>aluminiumowe profile ciepłe malowane proszkowo przepiękarni, obustronne szczyty P3, zesław otwaru skrzydła głównego - młn. 90 cm, po dostosowana do ciężaru skrzydła; dwi gunowo-silikonowe na całym obwodzie skrzy kwadratowych lub prostokątnych (zapewniają</p>		<p>witryna W2</p>
<p>90÷30/205</p>		
<p>1</p>		



90+30/205	90+30/205
1	1

drzwi pełne W4 (E60)

291,5

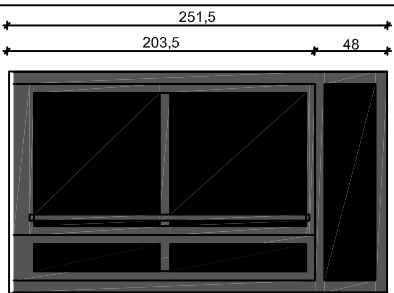
203,5

48

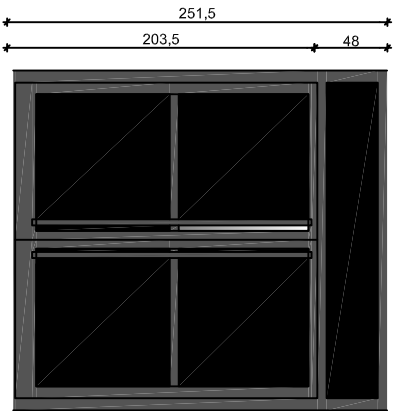
drzwi pełne E60, aluminiowe profile ciepłe malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (Uzgodnie z obowiązującymi przepisami), wypełnienie malowane proszkowo na RAL 7035; światło prześwita po otwarciu skrzydła głównego - min. 90 cm, po otwarciu obu skrzydeł - min. 120 cm; lśnię: zawiasów dostosowana do ciężaru skrzydła; dwa niezależne zamki wielopunktowe; uszczelki gumowo-silikonowe na całym obwodzie skrzydła; antyba nierzadnia d. min 190 cm o pochylach kwadratowych lub prostokątnych (zapewniające sztywność elementu podczas otwierania); progi metalowe, samozamykacz

90+30/205

1

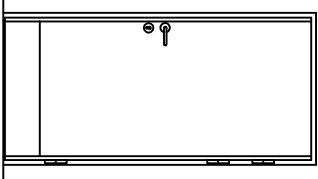


90+30/205
1

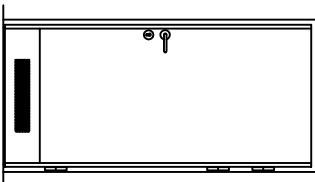


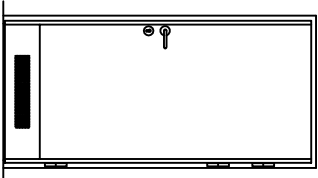
90+30/205
1

OZNACZENIE NA RYSUNKU	
wymiary w świetle otworu [cm]	So
wymiary w świetle osiedźnicy [cm]	Ho
	Sz
	Hz
Wzrostek otwierania materiału, akcesoria	L/P



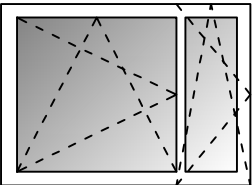
100			
210			
90			
205			
L		P	
2			2

D2	
<p>dziwni z przetrzaszczeniem do pomieszczeń mokrych odporne na wodę i czynniki agresywne, duża ościeżnica kałowa do ścian murowanych (szer. profilu 105 mm), wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej o gr. 1,2 mm, wyposażona w dwa zawiasy, odpowiednią uszczelkę gumową oraz próg ze stali nierdzewnej, klatkowana proszkowo na kolor popielawy; rama skrzydła wykonana z odpornego chemicznie i trudno zapalnego tworzywa, wypełniona płytą z twardej pianki poliuretanowej; elementy skrzydła połączone ze sobą za pomocą kleju odpornego na działanie wody i czynników agresywnych chemicznie; rama wraz z wypeł. obłożona dwustronnie płytą HDF i oklepana HPL gr. 0,7 mm w kolorze popielawym; zamek patentowy; klamka z szyldem dwustronnym, kratka wentylacyjna i listwy krawędzi bocznych skrzydła wykonane ze stali nierdzewnej</p>	<p>P</p>
100	
210	
90	
205	
L	
	
7	4



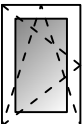
	L	P
zabezpieczeniem do pomieszczeń mokrych odporne na wodę i czynniki chemiczne mająca na ścian murywanych (szer. profilu 105 mm), wykonana dwustronnie ocynkowanej o gr. 1,2 mm, wyposażona w dwa zawisy, dwustronnie ocynkowanej o gr. 1,2 mm, wykonana z dwustronnie ocynkowanej gumowej oraz przoty ze stal nierdzewnej, łakierowana proszkowo na mokro skrzydła wykonane z odpornego chemicznie i twardo zapalnego plyną z tworzel plani polianarowej, elementy skrzydla polaczone ze z odpornego na dzialanie wody i czynnikow agresywnych chemieznel oblozona dwustronnie plyta HDF i oblozona HPL gr. 0,7 mm w kolorze palenlowej. Klamka z szklanem dwustronnie, kratka wentylacyjna i zawieszki bocznych skrzydla wykonane ze stali nierdzewnej	100 210 90 205	
	4	

OZNACZENIE NA RYSUNKU	
wymiary zestawów	So x Ho
wymiary w świetle otworu	So Ho
zewnętrzne wymiary oszczędziny	Sz Hz
powierzchnia [m ²]	SxH
ilość	



122 × 253.5
122
253.5
120
251.5
3.02
2

aluminowe profile ciepłe nadające się do koloru RAL 16 (brąz) i do obciążeni (przebiegnięty) obustronnie ze stopu P3 (zestaw stopowy max. $Al \leq 1,1\%$). Ilość zaważosa dostosowana do ciężaru skrzydeł. Kształt z aluminium anodowanego; uszczelnienie gumowo-silikonowe na całym obwodzie skrzydeł; skrzydła zapewniające rozszczelnienie, do kotłowni okno EKO



82 x 64
82
54
80
52
0,416
12

03
<p>prełamywane okno do dachów płaskich, PVC, nieogrzewalne, szkieło bezpieczne, profile ciężkie, U max 0,5 W/m²K, roleta wewnętrzna sterowana bezprzewodowo</p>
140 x 240
120
220
140
240
3.36
2



prefabrykowane okno do dachów płaskich,
PVC, nieolewtralne, szkło bezpieczne, profile
ciepłe, U_r max 0,8 W/m²K, roleta wewnętrzna
sterowana bezprzewodowo

Uwaga:

- Zestawienie stolarności tylko materiałem pomocniczym dla inwestora. Każdorazowo przed zakupem okien lub drzwi należy wymienione w zestawieniu ilości porównać i sprawdzić z projektem technicznym oraz faktycznymi wymiarami budowy.
- W toaletach zaprojektowano systemowe ścianki lekkie z płyty HPL na profilach aluminiowych / ze stali nierdzewnej (świeito przejścia w drzwiach: 80x200 cm) - stolarka nie ujęta w powyższym zestawieniu.

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piesńk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Branzja: budowlana	Skala: 1:50
Investycja:	Investor: MIASTO JELENIA GÓRA PL. RATUSZOWY 58 58-500 JELENIA GÓRA	Data: listopad 2016	Nr rys. 03A
PRZEBUDOWA STADIONU PRZY UL. LUBAŃSKIEJ W JELENIU GÓRZE, DZIAŁKA NR 1/3, OBR. 0002 CIEPLICE II	Opracował:	Podpis:	
	mgr inż. Cezary Illicki		
Tytuł rysunku:			
ZAPLECZE – ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			